

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

„Menadżer BioTechScience - Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników”

Do dnia 3 września trwa rekrutacja na bezpłatne studia podyplomowe Menadżer BioTechScience organizowane przez Uniwersytet Łódzki w partnerstwie z Uniwersytetem Medycznym w Łodzi i Politechniką Łódzką. Zapraszamy

menadżer biotech science
- Studia Podyplomowe w zakresie zarządzania projektami badawczymi i komercjalizacji ich wyników

- Projekt skierowany do pracowników naukowych instytutów naukowych i szkół wyższych z terenu całej Polski.
- Celem moduły edukacyjne:
 - Ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej
 - Strategia komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć
 - Tworzenie biznes planów dla nowych przedsięwzięć
 - Potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO
- Wyjazd studyjny do najlepszych uczestników.
- Studia zakończone dyplomem studiów podyplomowych Wydziału Zarządzania UM oraz Certyfikatem ICD Uniwersytetu Teksaskiego w Austin.

Dowiedz się więcej na:
www.biotechscience-lodz.pl

CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA

Udział: Partnerzy:

Projekt jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Celem projektu jest przeprowadzenie jednej 1 edycji studiów podyplomowych (440h) w zakresie zarządzania badaniami i komercjalizacji ich wyników skoncentrowanych na naukach Bio. Program studiów został opracowany na licencji Uniwersytetu Teksaskiego w Austin (UT) – Master of Science and Technology Commercialization (MSSTC), co stanowi o wyjątkowości oferty, biorąc pod uwagę, że Uniwersytet Łódzki jest wyłącznym użytkownikiem tego programu. Ponadto projekt będzie realizowany w ścisłym partnerstwie z Uniwersytetem Medycznym i Politechniką Łódzką, co dodatkowo podnosi jego atrakcyjność i unikatowość.

Projekt skierowany jest do 30 pracowników naukowych (w tym 14 kobiet) szkół wyższych oraz instytutów badawczych z terenu całej Polski i zakłada podniesienie ich kompetencji w zakresie komercjalizacji badań naukowych i prac rozwojowych, ochrony własności przemysłowej i intelektualnej oraz ich znaczenia dla transferu technologii w gospodarce.

W ramach programu studiów podyplomowych zaplanowano realizację czterech modułów:

- I. Ocena innowacji/technologii z punktu widzenia ich przydatności ekonomicznej
- II. Strategia komercjalizacji i planowanie przedsięwzięć
- III. Tworzenie biznes-planów dla nowych przedsięwzięć
- IV. Potencjał komercjalizacyjny w dziedzinie BIO

Źródło: <http://www.umed.pl/pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/14084.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy